VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054443		WEITERES VOR	GEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003624		Internationales Anmelo 06.04.2004	ledatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 08.04.2003		
	mationale Patentklassifikation (IPK) oder 7D239/54, C07D521/00, C07D40			/12, A01N43/54		
	Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.					
1.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 8 Blätter; dabei handelt es sich um					
•	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☐ Feld Nr. I Grundlage des E	Bescheids				
	☐ Feld Nr. II Priorität					
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
	☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung					
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen					
		el der internationalen	•			
Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datu	m der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
04.12.2004			06.04.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			Bevollmächtigter Bedienst	eter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Stix-Malaun, E	The state of the s		
			Tel. +49 89 2399-8057			

JC05 Rec'd PCT/PTO 0 5 0 CT 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003624

40/ EE4 000

_			10/ 221 488		
	Feld Nr. I Grundlage des Be	erichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruh eingereicht wurde, sofern unter	nt der Bericht auf der internationalen Anmel r diesem Punkt nichts anderes angegeben	ldung in der Sprache, in der sie ist.		
	bei der es sich um die Spra	er Übersetzung aus der Originalsprache in e ache der Übersetzung handelt, die für folge	die folgende Sprache, enden Zweck eingereicht worden ist:		
	□ Veröffentlichung der inte	ne (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) e Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * o Anmeldeamt auf eine Aufforder "ursprünglich eingereicht" und s	der internationalen Anmeldung beruht der I rung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, s sind ihm nicht beigefügt):	Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> <i>gelten im Rahmen dieses Berichts als</i>		
	Beschreibung, Seiten				
	1-127	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	1-15	eingegangen am 04.12.2004 mit Schreiben v	rom 03.12.2004		
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen -	siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	☐ Aufgrund der Änderungen s ☐ Beschreibung: Seite	sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.				
	☐ Sequenzprotokoll (gena		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	E etwaige zum Gequenzpi	Totokoli genorende rabellen (genade Anga	iden).		
4.	aufgelisteten Änderungen erstel	ücksichtigung (von einigen) der diesem Be Ilt worden, da diese aus den im Zusatzfeld en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich	angegebenen Gründen nach		
	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.	•			
	☐ Sequenzprotokoll (gena		ben):		
	* Wenn Punkt 4 zutriff:	t, können einige oder alle diese	er Blätter mit der Bemerkung		

"ersetzt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003624

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-15

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

V BEGRÜNDETE FESTSTELLUNG

1. Stand der Technik

Die im Recherchenbericht zitierten Dokumente

- D1: US-A-5 169 430 (STRUNK RICHARD J ET AL) 8. Dezember 1992 (1992-12-08)
- D2: EP-A-0 361 114 (NIHON NOHYAKU CO LTD) 4. April 1990 (1990-04-04)
- D3: DATABASE CHEMABS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; YOSHIOKA, YASUHIRO: "Heat-developable photographic films containing specific hydrazine and specific heterocyclic compound" XP002289556 gefunden im STN Database accession no. 2002:959013
- D4: WO 97/00246 A (CIBA GEIGY AG; BRUNNER HANS GEORG (CH); KARVAS MILAN (SK); NEBEL KURT) 3. Januar 1997 (1997-01-03)
- D5: DATABASE CAOLD CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; XP002289557
- D6: WO 97/42176 A (BAYER AG; ANDREE ROLAND (DE); DREWES MARK WILHELM (DE); DOLLINGER MAR) 13. November 1997 (1997-11-13)
- D7: US-A-4 369 058 (LEVITT GEORGE) 18. Januar 1983 (1983-01-18)

wurden bei der Sachprüfung in Betracht gezogen.

2. Neuheit

Der Gegenstand des Anspruchs 1 erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT: Der generische Ausdruck des Anspruchs 1 der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich durch die Variable Y von denen der Dokumente D1-D5, er unterscheidet sich von D6 durch die Chlor-Definition in ortho Position zur Sulfonyl-Einheit.

Vorliegende Verbindungen des Anspruchs 8 unterscheiden sich von den Verbindungen aus D7 mindestens durch die Variable Q (vgl. dazu Anspruch 1 aus D7, Variable R2 und Spalte 10, Verbindungen II-B). Somit ist auch der Verfahrensanspruch 7 neu.

3. Erfinderische Tätigkeit

Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT:

Das Problem der vorliegenden Anmeldung kann in der Bereitstellung von weiteren Benzsulfonamid-Derivaten gesehen werden, die verbesserte herbizide Eigenschaften aufweisen.

D1 wird als nächster Stand der Technik angesehen. D1 unterscheidet sich von den vorliegenden Verbindungen wie unter Punkt Neuheit angegeben. Die darin offenbarten Verbindungen weisen herbizide Eigenschaften auf. Aufgrund der geringen strukturellen Variation würde der Fachmann die herbizide Eigenschaft der vorliegenden Verbindungen annehmen.

Die Anmelderin konnte mittels Vergleichstest zeigen,dass vorliegend beanspruchte Verbindungen jedoch überraschend verbesserte Eigenschaften aufweisen.

Das oben definierte Problem wurde daher gelöst. Die Breite der Ansprüche stellt eine plausible Verallgemeinerung der getesteten Beispiele dar.

Die Zwischenprodukte stehen leisten einen strukturellen Beitrag zu den Produkten.

Erfinderische Tätigkeit kann daher anerkannt werden.

Patentansprüche:

1. Benzolsulfonamid-Derivate der Formel I

5

$$\begin{array}{c|c} Q & O & O \\ X^1 & X^2 & X^3 \end{array} \qquad I,$$

in der die Variablen die folgenden Bedeutungen haben:

- X^1 10 Wasserstoff oder Halogen;
 - X² Chlor;
- X^3 Wasserstoff, Cyano, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy-C₁-C₄-alkyl, 15 C₃-C₇-Cycloalkyl, C₃-C₆-Alkenyl, C₃-C₆-Alkinyl oder Phenyl-C₁-C₄alkyl,

wobei der Phenylrest seinerseits partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C1-C6-Alkyl und C1-C₆-Alkoxy substituiert sein kann;

20

35

- Y eine Gruppe -C(A)B;
- Α Sauerstoff;
- 25 В Sauerstoff oder Schwefel;
 - R1 Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, C₁-C₈-Alkyl, C₃-C₇-Cycloalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyl-C₁-C₄-alkyl, C₂-C₈-Alkenyl, C₅-C₇-Cycloalkenyl, C₃-C₈-Alkinyl, C₁-C₈-Alkoxy, C₃-C₇-Cycloalkyloxy, C₂-C₈-Alkenyloxy, C₃-C₈-Alkinyloxy, Aryl, Aryloxy, Aryl-C₁-C₄-alkyl;

30

wobei die 13 letztgenannten Reste ihrerseits partiell oder vollständig halogeniert sein können und/oder ein bis drei Substituenten aus der Gruppe Cyano, NO₂, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₃-

C₇-Cycloalkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Halogenalkoxy, C₃-C₇-

Cycloalkyloxy, C₂-C₆-Alkenyloxy, C₃-C₆-Alkinyloxy, C₁-C₆-Alkylthio, C₁-C₆-Halogenalkylthio, Amino, C₁-C₆-Alkylamino, Di(C₁-C₆-



alkyl)amino, C₁-C₆-Alkylsulfinyl, C₁-C₆-Halogen-alkylsulfinyl, C₁-C₆-Alkylsulfonyl, C₁-C₆-Alkoxysulfonyl, Formyl, C₁-C₆-Alkylcarbonyl, C₁-C₆-Alkylcarbonyl, C₂-C₆-Alkenylcarbonyl, C₃-C₆-Alkinylcarbonyl, Carboxy, C₁-C₆-Alkenylcarbonyl, C₃-C₆-Alkinylcarbonyl, C₂-C₆-Alkenyloxycarbonyl, C₁-C₆-Alkinyloxycarbonyl, Mercaptocarbonyl, C₁-C₆-Alkenyloxycarbonyl, C₁-C₆-Alkinyloxycarbonyl, Mercaptocarbonyl, C₁-C₆-Alkylthiocarbonyl, C₁-C₆-Alkinylthiocarbonyl, Aminocarbonyl, C₁-C₆-Alkylaminocarbonyl, Di(C₁-C₆-Alkinylthiocarbonyl, Aminocarbonyl, C₁-C₆-Alkylaminocarbonyl, Di(C₁-C₆-alkylamino)carbonyl, C₁-C₆-Alkylaminocarbonyl, Di(C₁-C₆-alkylamino)carbonyl, C₃-C₆-Alkinylaminocarbonyl, Di(C₂-C₆-alkenylamino)carbonyl, Phenyl, Phenoxy, Phenyl-C₁-C₄-Alkyl und Phenyl-C₁-C₄-alkoxy, tragen können;

vier- bis sechsgliedriges Heterocyclyl, das partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C₁-C₆-Alkyl und C₁-C₆-Alkoxy substituiert sein kann; oder

vier- bis sechsgliedriges Heterocyclyl- C_1 - C_4 -alkyl, das partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C_1 - C_6 -Alkyl und C_1 - C_6 -Alkoxy substituiert sein kann; oder

fünf- bis sechsgliedriges Heteroaryl mit ein bis vier Stickstoffatomen, oder mit ein bis drei Stickstoffatomen und einem Sauerstoff- oder einem Schwefelatom, oder mit einem Sauerstoff oder Schwefelatom; das partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alkylamino und Di(C_1 - C_6 -Alkylamino substituiert sein kann, oder

fūnf- bis sechsgliedriges Heteroaryl- C_1 - C_4 -alkyl mit ein bis vier Stickstoffatomen, oder mit ein bis drei Stickstoffatomen und einem Sauerstoff- oder einem Schwefelatom, oder mit einem Sauerstoff oder Schwefelatom; das partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogen-alkoxy, Amino, C_1 - C_6 -Alkylamino und Di(C_1 - C_6 alkyl)amino substituiert sein kann;

5

10

15

. .

20

25

30

15

130

R² Wasserstoff, C₁-C₈-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₃-C₈-Alkinyl, C₃-C₇-Cycloalkyl, wobei die vier letztgenannten Reste teilweise oder vollständig halogeniert sein können; oder

5 R¹ und R² bilden zusammen mit dem N-Atom, an das sie gebunden sind, einen drei- bis siebengliedrigen Heterocyclus, welcher seinerseits partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl und C₁-C₆-Alkoxy substituiert sein kann;

Q ein Rest aus der Gruppe Q¹ bis Q³⁹

 R^{46} R^{46} R^{47} R^{10} R^{10} R^{10} R^{12} R^{11} R^{11} R^{12} R^{13} R^{13} R^{13} R^{13} R^{13} R^{14} R^{15} R^{15} R^{15} R^{15} R^{15} R^{15}

 R^{16} R^{16} R^{14} R^{17} N-N N-N R^{19} R^{19}

... 10

15

132

A¹ bis A¹⁷ Sauerstoff oder Schwefel;

R³, R⁴, R⁷, R⁸, R¹¹, R¹², R¹⁸, R¹⁹, R²⁷, R²⁹, R³², R³³, R³⁸, R³⁹, R⁴⁴, R⁴⁵, R⁴⁶ und R⁴⁷ Wasserstoff, Cyano, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Cyanoalkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyloxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Halogenalkoxy, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Halogenalkenyl, C₂-C₆-Alkenyloxy, C₃-C₆-Alkinyl, C₃-C₆-Alkinyloxy, C₁-C₆-Alkylsulfinyl, C₁-C₆-Alkylsulfinyl, Phenyl-C₁-C₆-alkyl, Amino, C₁-C₆-Alkylamino oder

 $Di(C_1-C_6-alkyl)$ amino; oder

10

20

- R³ und R⁴, R¹¹ und R¹², R¹8 und R⁴9, oder R⁴6 und R⁴7 bilden zusammen mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen drei- bis siebengliedrigen Heterocyclus, welcher seinerseits partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C₁-C₆-Alkyl und C₁-C₆-Alkoxy substituiert sein kann;
- R⁵, R⁶, R⁹, R¹⁰, R¹⁵, R¹⁶, R²⁰, R²¹, R³⁰, R³¹, R³⁵, R³⁶, R⁴¹, R⁴² und R⁴³

 Wasserstoff, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyloxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Halogenalkoxy,

 C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Halogenalkenyl, C₂-C₆-Alkenyloxy, C₃-C₆-Alkinyl, C₃-C₆-Alkinyloxy, C₁-C₆-Alkylthio, C₁-C₆-Alkylsulfinyl, C₁-C₆-Alkylsulfonyl, C₁-C₆-Alkylsulfonyloxy, Amino, C₁-C₆-Alkylamino oder Di(C₁-C₆-alkyl)amino; oder
- 15 R⁵ und R⁶, R⁹ und R¹⁰, R¹⁵ und R¹⁶, R²⁰ und R²¹, oder R³⁰ und R³¹ bilden zusammen mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen drei- bis: siebengliedrigen Heterocyclus, welcher seinerseits partiell oder vollständig halogeniert und/oder durch ein bis drei Reste aus der Gruppe C₁-C₆-Alkyl und C₁-C₆-Alkoxy substituiert sein kann;
 - R¹³, R¹⁴, R²², R²³, R²⁵ und R²⁶
 Wasserstoff, Halogen oder C₁-C₆-Alkyl;
- R¹⁷, R²⁸, R³⁴, R³⁷ oder R⁴⁰

 Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyl, C₃-C₇-Cycloalkyloxy, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Halogenalkoxy, C₁-C₆-Alkylthio, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl oder C₃-C₆-Alkinyloxy;
 - R²⁴ Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₃-C₆-Alkinyl, C₁-C₆-Halogenalkoxy, Amino, C₁-C₆-Alkylamino oder Di(C₁-C₆-alkyl)amino;
- 35 sowie deren landwirtschaftlich brauchbaren Salze.
 - Benzolsulfonamide der Formel I gemäß Anspruch 1, in der X¹ Wasserstoff, Fluor oder Chlor bedeutet.

10

20

25

134

- Benzolsulfonamide der Formel I gemäß Anspruch 1, in der X² Wasserstoff, Cyano, CS-NH₂ oder Halogen bedeutet.
- Benzolsulfonamide der Formel I gemäß Anspruch 1, in der Y eine Gruppe
 -C(A)B bedeutet.
 - 5. Benzolsulfonamide der Formel I gemäß Anspruch 1, in der Q Q¹, Q², Q⁵, Q⁷, Q⁸, Q¹⁰, Q¹², Q¹³, Q¹⁷, Q²⁰, Q²¹, Q²², Q²³, Q²⁴, Q²⁷, Q³¹, Q³², Q³⁴, Q³⁸ oder Q³⁹ bedeutet.
 - 6. Benzolsulfonamide der Formel I gemäß Anspruch 1, in der Q Q⁷, Q²¹, Q²², Q²⁷, Q³², Q³⁸ oder Q³⁹ bedeutet.
- 7. Verfahren zur Herstellung von Benzolsulfonamid-Derivaten der Formel I gemäß
 15 Anspruch 1, wobei X³ für Wasserstoff, Y für -C(A)B und B für Sauerstoff, Schwefel oder NR² steht, dadurch gekennzeichnet daß Benzolsulfonyliso(thio)cyanate der Formel II

wobei X1, X2, A und Q die unter Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben,

mit Aminen der Formel III oder Alkoholen bzw. Thiolen der Formel IV

wobei R^1 und R^2 die unter Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben, umgesetzt werden.

8. Benzolsulfonyliso(thio)cyanate der Formel II

$$Q$$
 $SO_2N=C=A$ II ,

wobei X1, X2, A und Q die unter Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben.

10

30

- Mittel, enthaltend eine herbizid wirksame Menge mindestens eines Benzolsulfonamid-Derivates der Formel I oder eines landwirtschaftlich brauchbaren Salzes von I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 und für die Formulierung von Pflanzenschutzmitteln übliche Hilfsmittel.
- 10. Mittel zur Desikkation und/oder Defoliation von Pflanzen, enthaltend eine desikkant und/oder defoliant wirksame Menge mindestens eines Benzolsulfonamid-Derivates der Formel I oder eines landwirtschaftlich brauchbaren Salzes von I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 und für die Formulierung von Pflanzenschutzmitteln übliche Hilfsmittel.
- Verfahren zur Herstellung von herbizid wirksamen Mitteln, dadurch gekennzeichnet, dass man eine herbizid wirksame Menge mindestens eines
 Benzolsulfonamid-Derivates der Formel I oder eines landwirtschaftlich brauchbaren Salzes von I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 und für die Formulierung von Pflanzenschutzmitteln übliche Hilfsmittel mischt.
- Verfahren zur Herstellung von desikkant und/oder defoliant wirksamen Mitteln,
 dadurch gekennzeichnet, dass man eine desikkant und/oder defoliant wirksame
 Menge mindestens eines Benzolsulfonamid-Derivates der Formel I oder eines
 landwirtschaftlich brauchbaren Salzes von I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 und
 für die Formulierung von Pflanzenschutzmitteln übliche Hilfsmittel mischt.
- Verfahren zur Bekämpfung von unerwünschtem Pflanzenwuchs, dadurch gekennzeichnet, dass man eine herbizid wirksame Menge mindestens eines Benzolsulfonamid-Derivates der Formel I oder eines landwirtschaftlich brauchbaren Salzes von I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 auf Pflanzen, deren Lebensraum und/oder auf Samen einwirken lässt.
 - 14. Verfahren zur Desikkation und/oder Defoliation von Pflanzen, dadurch gekennzeichnet, dass man eine desikkant und/oder defoliant wirksame Menge mindestens eines Benzolsulfonamid-Derivates der Formel I oder eines landwirtschaftlich brauchbaren Salzes von I gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 auf Pflanzen einwirken lässt.
 - 15. Verwendung der Benzolsulfonamid-Derivate der Formel I und deren landwirtschaftlich brauchbaren Salze gemäß den Ansprüchen 1 bis 6 als Herbizide oder zur Desikkation und/oder Defoliation von Pflanzen.